

af AF-ansatte. F.eks. varetager AF traditionelt ikke uddannelses- og opkvalificeringsindsatsen.

Det ville derfor kun delvist være muligt at anvende de afsatte midler til andre aktører til ansættelser i AF.

### Spm. nr. S 4703

Til miljøministeren (5/9 03) af:

**Jens Peter Vernersen (S):**

»Kan ministeren bekræfte, at en enkelt dråbe på huden af den farlige gift der ligger i Cheminova depotet ved hofde 42 er dødbringende?«

### Begrundelse

Spørgsmålene er stillet for at få klarhed over forholdene ved Cheminova depotet.

### Svar (16/9 03)

**Miljøministeren (Hans Christian Schmidt):**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som har oplyst følgende:

»Ifølge Ringkjøbing Amts undersøgelser ved hofde 42 depotet er de stoffer, der er fundet for størstedelens vedkommende relateret til fosforinsekticiderne parathion, methylparathion og malathion.

Fosforinsekticiderne er alle stærkt akut toksiske. Parathion er det mest toksiske af de 3 fosforinsekticider og i særlig grad ved hudoptagelse. Det betyder, at selv små mængder kan være dødbringende, hvis mennesker kommer i kontakt med forureningen.

Ved oprydningen af forureningen i 1981 blev al forurening ned til grundvandsspejlet gravet bort og restforureningen under grundvandsspejl blev overdækket med mere end 5 meter sand. Dette blev gjort for at forhindre, at mennesker kunne komme i kontakt med forureningen.«

### Spm. nr. S 4704

Til miljøministeren (5/9 03) af:

**Jens Peter Vernersen (S):**

»Kan ministeren bekræfte, at en inddæmning af Cheminova depotet ved hofde 42 med en spunsvæg har en levetid på måske kun 10 år?«

### Begrundelse

Der henvises til begrundelsen i spørgsmål nr. S 4703.

### Svar (16/9 03)

**Miljøministeren (Hans Christian Schmidt):**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som har oplyst følgende:

»Hvis der etableres en spunsvæg omkring forureningen ved hofde 42 med henblik på at sikre, at forureningen ikke spredes i grundvandet og videre til stranden og havet, skal man nøje overveje, hvorledes man bedst sikrer spunsvæggen mod korrosion.

Man må påregne, at en stålvej over tid vil korrodere med de forholdsvis lave pH værdier, der er i depotet. Den eksakte korrosionshastighed kan ikke fastlægges på nuværende tidspunkt, men vil afhænge af de nærmere kemiske og geologiske forhold i området.

Korrosionen kan dog modvirkes – og en spunsvægs levetid dermed forlænges – f.eks. med katodisk beskyttelse i form af et påtrykt strøm-anlæg. Levetiden af et anlæg forventes således at være i størrelsesordenen 30 år.«

### Spm. nr. S 4705

Til miljøministeren (5/9 03) af:

**Jens Peter Vernersen (S):**

»Kan ministeren bekræfte, at udsagn om, at der ligger ca. 90 tons gift i Cheminova depotet er behæftet med stor usikkerhed, således at giftmængden kan være betydeligt højere?«